Bureau des brevets

Patent Office

Otlawa, Canada K1A 0C9 (21) (A1) 2,032,105 (22) 1990/12/12 (43) 1991/06/14

(52) 167-159 RENVOI 167-310

- (51) CL.INTL. A61K-007/00; A61K-009/127
- (19) (CA) DEMANDE DE BREVET CANADIEN (12)
- (54) Composition cosmétique pour application topique contenant des huiles essentielles
- (72) Richoux, Isabelle France;
- (73) L'Oréal France ;
- (30) (FR) 89 16 479 1989/12/13
- (57) 18 Revendications

Avis: le mémoire descriptif ci-inclus est identique celui du dépt



CCA 3254 (10-89) 41

ABREGE

COMPOSITION COSMETIQUE POUR APPLICATION TOPIQUE CONTENANT DES HUILES ESSENTIELLES.

Composition cosmétique pour application topique contenant des huiles essentielles comprenant, dans une phase aqueuse continue de dispersion, des vésicules de lipides amphiphiles ioniques ou non-ioniques stabilisant une dispersion de gouttelettes d'huiles essentielles. Dans la composition, l'huile essentielle est présente à raison de 0,1 à 16 % en poids par rapport au poids total de la composition et le rapport pondéral de la phase lipidique à l'huile essentielle est compris entre 0,2 et 4.

On utilise en particulier des huiles essen-15 tielles ayant une activité antibactérienne et/ou antifongique, en particulier une activité contre les bactéries Gram- positif pour la préparation de déodorant, ou une activité insectifuge. COMPOSITION COSMETIQUE POUR APPLICATION TOPIQUE CONTENANT DES HUILES ESSENTIELLES.

La présente invention concerne des compositions cosmétiques pour application topique contenant 5 des huiles essentielles ayant une action spécifique en plus de l'activité parfumante éventuelle.

Les huiles essentielles naturelles sont des obtenus à partir de matières premières produite d'origine végétale (feuilles, tiges, fleurs, rameaux entières), soit par 10 plantes et/ou plantes entrainement à la vapeur d'eau, sèche ou humide, par des procédés mécaniques, soit par distillation à sec, soit par extraction au moyen de solvants volatils (voir la norme NF-T-75006). Les huiles essentielles se distinguent des huiles végétales par le fait qu'elles ne peuvent pas être décomposées par saponification en glycérol et savon d'acide gras. Ces huiles essentielles peuvent être également préparées par synthèse.

Les huiles essentielles sont souvent utilisées pour leur odeur, mais également pour leurs nombreuses autres activités pharmaceutiques et/ou cosmétiques, qui sont connues de très longue date (voir notamment Aromathérapie par J. Valuet, Edition Maloine, 1984).

Les huiles essentielles étaient, jusqu'à présent, généralement utilisées sous forme de solution hydroalcoolique. Or, il est bien connu que l'éthanol est irritant pour la peau et que l'application répétée de solution hydroalcoolique d'huile essentielle peut provoquer un dessèchement de la peau ou des rougeurs.

Il est, par ailleurs, connu que certains lipides amphiphiles, ioniques ou non-ioniques, sont susceptibles de former en présence d'une phase aqueuse une phase lamellaire puis, par agitation, des vésicules en dispersion dans ladite phase aqueuse. Ces vésicules sont formées d'un ou, le plus souvent,

de plusieurs feuillet(s) concentrique(s) (couches bimoléculaires ou multimoléculaires) de lipides encapsulant une phase aqueuse. De telles dispersions de vésicules ainsi que certains de leurs modes de préparation sont, par exemple, décrits dans les brevets FR-A-2 315 991 et FR-A-2 543 018. Il est également connu, par les brevets français 2 485 921 et 2 490 504, que les vésicules de lipides amphiphiles stabilisent en phase aqueuse des dispersions de liquides non-miscibles à l'eau, sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un agent émulsifiant.

La présente invention est l'application de cette propriété des vésicules de lipides amphiphiles pour la préparation de compositions cosmétiques pour application topique contenant des huiles essentielles ayant une activité spécifique en plus de l'activité parfumante éventuelle.

15

35

La présente invention a pour objet une composition cosmétique pour application topique contenant des huiles essentielles ayant une activité autre que parfumante, caractérisée par le fait qu'elle contient, dans une phase aqueuse continue de dispersion :

- a) des vésicules préparées à partir d'une phase lipidique comprenant au moins un lipide amphiphile, ionique ou non-ionique, éventuellement associé à au moins un additif stabilisant, et
- b) au moins une huile essentielle, naturelle ou synthétique, sous forme de gouttelettes dispersées dans la phase aqueuse de dispersion, ladite (ou lesdites) huile(s) essentielle(s) étant présente(s) à raison de 0,1 à 16 % en poids par rapport au poids total de la composition et le rapport pondéral de la phase lipidique à l'(ou aux) huile(s) essentielle(s) étant compris entre 0,2 et 4.
- Selon l'invention, d'une part, les vésicules ont, avantageusement, une dimension moyenne comprise

entre 10 et 1000 nm et, d'autre part, les gouttelettes d'huile(s) essentielle(s) ont une dimension moyenne comprise entre 100 et 10000 nm.

Selon la présente invention, on a trouvé que l'activité autre que parfumante des huiles essentielles était renforcée par la présence des vésicules et qu'elle était plus durable dans le temps qu'en l'absence de vésicules. De plus, on a constaté que, lorsque le rapport pondéral (phase lipidique/huile(s) essentielle(s)) est inférieur à 0,2, dans le cas de certaines applications, par exemple comme déodorant, la composition est irritante. On a également constaté que, lorsque ce rapport est supérieur à 4, la composition devient collante et, par conséquent, non cosmétique.

Les compositions selon l'invention ont également l'avantage d'être non grasses et d'avoir une action adoucissante sur la peau.

Selon un premier mode de réalisation de l'invention, l'huile essentielle contenue dans la composition est choisie parmi celles ayant une activité antibactérienne et/ou antifongique. Les compositions selon l'invention, contenant des huiles essentielles antibactériennes et/ou antifongiques, peuvent être 25 utilisées largement en dermatologie. De plus, les compositions contenant des huiles essentielles ayant une activité antibactérienne vis-à-vis des bactéries Gram-positif sont particulièrement avantageuses, car elles peuvent être utilisées comme déodorant ; il est connu, en effet, que les bactéries Gram-positif sont principalement responsables de la mauvaise odeur de la transpiration (voir, à ce sujet, Najir Shehadeh et autres, J. of Invest. Derm., 1963, Vol. 41, page 3 et J.J. Leyden et autres, J. of Invest. Derm., 1981, Vol. 77, pages 413 - 417).

L'huile essentielle ayant une activité

antibactérienne et/ou antifongique est choisie, de préférence, dans le groupe formé par les huiles de litsea cubeba, de sarriette, de vétivers (Bourbon, Java, Palmarosa et Haîti), de santal, de melaleuca, de 5 camomille, de bois de rose du Brésil, de cannelle (Ceylan et Chine), de zeste de citron, de géranium Palmarosa), de lavandin, de menthe et poivrée, de thym, de patchouli, de linalol et de coriandre. Parmi ces huiles essentielles, on préfère la sarriette, le vétiver, le litsea cubeba, le melaleuca, notamment le melaleuca alternifolia, et particulièrement la sarriette et le litsea cubeba. Les huiles essentielles telles que le bois de rose du Brésil, la cannelle de Ceylan et de Chine, le zeste de citron, le lavandin, la menthe poivrée, le thym et le linalol, ont une activité antibactérienne sur les bactéries positif ; le patchouli a une activité antifongique ; les huiles de sarriette, de litsea cubeba, de vétivers à la fois une activité santal ont antibactérienne et une activité antifongique.

15

20

L'huile essentielle à activité antifongique et/ou antibactérienne est, de préférence, présente dans la composition à raison de 0,2 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Selon un second mode de réalisation de l'invention, l'huile essentielle contenue dans la composition est choisie parmi celles ayant une activité exemple anti-moustique. L'huile insectifuge, par essentielle est, de préférence, choisie parmi les huiles de citronnelle, de géranium, de lavande, de lavandin, de pins, d'eucalyptus et de laurier noble.

Dans les compositions insectifuges selon essentielles sont, de l'invention, les huiles préférence, présentes à raison de 1 à 12 % en poids par rapport au poids total de la composition.

> lipides amphiphiles formant Les les

vésicules sont des lipides ioniques ou non-ioniques; bien entendu, on peut aussi utiliser un mélange de lipide(s) ionique(s) et non-ionique(s). Parmi les lipides ioniques utilisables, on peut citer les phospholipides naturels, tels que les lécithines d'oeuf et de soja et la sphingomyéline, et les phospholipides de synthèse, tels que le dipalmitoylphosphatidylcholine ou la lécithine hydrogénée.

Le lipide amphiphile présent dans la phase lipidique formant des vésicules est, de préférence, 10 choisi parmi les lipides amphiphiles non-ioniques. Il est plus particulièrement choisi parmi les dérivés de polyglycérol, linéaires ou ramifiés, de formule (I):

$$RO = C_3H_5(OH)O = H$$
 (1)

formule dans laquelle :

- C₃H₅ (OH)O- représente les structures suivantes prises en mélange ou séparément :

- $\bar{\mathbf{n}}$ est une valeur statistique moyenne comprise entre 2 et 6 et

30 - R est:

15 .

a) soit une chaîne aliphatique R_1 ou un reste R_2 CO, R_1 étant un radical aliphatique, linéaire ou ramifié, en C_{12} - C_{18} et R_2 un radical aliphatique, linéaire ou ramifié, en C_{11} - C_{17} ;

35 b) soit
$$R_3 = O - C_2 H_3 (R_4)$$

où -0-C2H3(R4)- représente les structures suivantes

prises en mélange ou séparément :

-о-сн-сн₂-

5

et

-о-сн₂-сн-

10

 R_3 étant un radical R_1 ou R_2 CO,

R, étant un radical R, , et

 \mathbf{R}_1 et \mathbf{R}_2 ayant les significations données cidessus.

L'additif stabilisant associé à la phase lipidique est destiné, de façon connue, à modifier la perméabilité et/ou la charge superficielle vésicules. Il est choisi, de préférence, dans le groupe formé par les stérols et les stabilisants anioniques. Le stérol est plus particulièrement le cholestérol. Le stabilisant anionique particulièrement choisi dans le groupe formé par les esters phosphoriques d'alcools gras en C12 - C22 et les sels mono- et disodiques d'acyl-glutamates, le radical acyle étant en $c_{14}-c_{22}$. On peut citer, par exemple, le sel monosodique du stéaroyl-glutamate. De façon connue, on peut utiliser, à la fois, et un stabilisant anionique.

La phase lipidique représente avantageusement de 0,5 à 16 % en poids par rapport au poids total 30 de la composition, et, de préférence, de 2 à 10 % en poids.

Le(s) lipide(s) amphiphile(s) ionique(s) ou non-ionique(s) de la phase lipidique représente(nt), de préférence, de 0,2 à 16 % en poids du poids total de la composition et, mieux encore, de 1 à 10 %.

L'additif stabilisant est, de préférence,

présent dans la phase lipidique à raison de moins de 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Des additifs cosmétiques sont éventuellement présents dans la phase aqueuse de dispersion; ils peuvent être pris dans le groupe formé par les conservateurs, les parfums, les agents acidifiants, les agents alcalinisants, les stabilisants, les colorants et les agents épaississants. L'agent épaississant peut, notamment, être choisi dans le groupe formé par les dérivés cellulosiques, la gomme de xanthane et les acides polyacryliques réticulés, en particulier ceux vendus sous la dénomination commerciale "CARBOPOL", par exemple "CARBOPOL 934" et "CARBOPOL 940", par la société "GOODRICH".

On peut ajouter également à la composition cosmétique un antibactérien et/ou un antifongique autre qu'une huile essentielle ou un insectifuge autre qu'une huile essentielle; on peut, par exemple, pour les compositions insectifuges, introduire, dans la phase aqueuse de dispersion, un antimoustique de synthèse tel que le N,N-diéthyl-méthyl-3-benzamide.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent se présenter sous la forme de liquides plus ou moins épaissis, de gels, de crèmes, de sticks ou d'aérosols.

Les exemples donnés ci-dessous, à titre illustratif et non limitatif, permettront de mieux comprendre l'invention.

30 EXEMPLE 1 : COMPOSITION INSECTIFUGE

20

Dans une première étape, on fond, en agitant doucement à une température de 80 - 90°C, un mélange de 3,8 g de lipide non-ionique de formule (II) :

$$c_{16}H_{33} - o - c_3H_5(OH) - o - mH$$
 (II)

formule dans laquelle :

. -C3H5 (OH)O- représente un mélange des structures :

еt

10

-сн-сн₂о-

. n est une valeur statistique moyenne égale à 3, avec 3,8 g de cholestérol et 0,4 g de dicétylphosphate.

On introduit dans le mélange fondu 16 g d'eau portée à 90°C contenant un conservateur et l'on mélange pendant environ 6 à 8 minutes au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX". A la phase ainsi obtenue, on ajoute 24 g d'eau à température ambiante, puis on lomogénéise le mélange à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant encore environ 6 à 8 minutes avant de le laisser revenir à la température ambiante. On obtient ainsi une dispersion de vésicules dans une phase aqueuse continue.

Dans une seconde étape, on additionne goutte à goutte à la phase aqueuse 10 g d'huile essentielle de géranium en agitant à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant 5 minutes. Puis on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,3 g d'agent épaississant vendu sous la dénomination commerciale "CARBOPOL 934" par la société "GOODRICH", dissous dans 6 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6,5 avec de l'amino-2 méthyl-2 propanol-1 et on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une composition sous forme d'une 35 crème stable. Cette crème répartie sur la peau a un effet antimoustique de grande intensité.

EXEMPLE 2 : COMPOSITION INSECTIFUGE

5

On prépare une composition comme dans l'exemple 1, en remplaçant le dicétylphosphate par le sel monosodique du glutamate de formule :

HOOC-CH₂-CH₂-CH-COONa NH-COR

dans laquelle R est un mélange de radicaux alkényle et/ou alkyle en C₁₃ - C₂₁ dérivé des acides gras du suif, vendu sous la dénomination commerciale "ACYLGLU-TAMATE HS 11" par la société "AJINOMOTO".

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 1.

15 EXEMPLE 3 : COMPOSITION INSECTIFUGE

Dans une première étape, on fond, en agitant doucement à une température de 80 - 90°C, un mélange de 1,8 g de lipide non-ionique de formule :

20
$$c_{16}H_{33}$$
 ос H_2 — снон — cH_2 n он

où \bar{n} est une valeur statistique moyenne égale à 3, avec 1,8 g de cholestérol et 0,2 g de dicétylphosphate.

On introduit dans le mélange fondu 7,6 g
d'eau portée à 90°C contenant un conservateur et l'on
mélange pendant environ 6 à 8 minutes au moyen d'un
agitateur "ULTRA TURRAX". A la phase ainsi obtenue, on
ajoute 11,4 g d'eau à température ambiante, puis on
homogénéise le mélange à l'agitateur "ULTRA TURRAX"

pendant encore environ 6 à 8 minutes avant de laisser
revenir le mélange à la température ambiante. On
obtient une dispersion de vésicules dans une phase
aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne, à la 35 phase aqueuse, goutte à goutte, 4 g d'huile essentielle de citronnelle en agitant à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant 5 minutes. Puis on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,15 g de "CARBOPOL 934" vendu par la société "GOODRICH", dissous dans 6 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6,5 avec de l'amino-2 méthyl-2 propanol-1 et on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 1.

EXEMPLE 4 : COMPOSITION INSECTIFUGE

On prépare une composition comme dans l'exemple 3, sauf que le lipide non-ionique utilisé a pour formule :

15

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 1.

EXEMPLE 5 : COMPOSITION INSECTIFUGE

Dans une première étape, on fond, en agitant 20 doucement à une température de 80 - 90°C, un mélange de 6 g de lipide non-ionique de formule :

$$c_{12}H_{25} = c_2H_3(R_4) = c_3H_5 - (OH) - O = H$$

25

formule dans laquelle:
- C₃H₅(OH)O- est constitué par un mélange des structures:

 $-O-C_2H_3(R_4)-$ est constitué par un mélange des tures:

et

5

 $-\bar{n}=6$

- R_4 est un mélange de radicaux $C_{14}H_{29}$ et $C_{16}H_{33}$, avec 1,6 g de cholestérol.

On introduit dans le mélange fondu 15,2 g

d'eau portée à 90°C contenant un conservateur et l'on
mélange pendant environ 6 à 8 minutes au moyen d'un
agitateur "ULTRA TURRAX". A la phase ainsi obtenue, on
ajoute 22,8 g d'eau à température ambiante, puis on
homogénéise le mélange à l'agitateur "ULTRA TURRAX"

pendant encore environ 6 à 8 minutes avant de laisser
revenir le mélange à la température ambiante. On
obtient une dispersion de vésicules dans une phase
aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne à la phase aqueuse, goutte à goutte, 10 g d'huile essentielle de géranium en agitant à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant 5 minutes. Puis on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,3 g de "CARBOPOL 934" vendu par la société "GOODRICH", dissous dans 6 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6,5 avec de l'amino-2 méthyl-2 propanol-1 et on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 1.

EXEMPLE 6 : COMPOSITION INSECTIFUGE

On prépare une composition comme dans l'exemple 5 en remplaçant l'huile de géranium par de l'huile de citronnelle.

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 1.

35 EXEMPLE 7 : COMPOSITION DEODORANTE

Dans une première étape, on fond, en agitant

doucement à une température de 80 - 90°C, un mélange de 1,9 g de lipide non-ionique de formule :

où $-\text{OC}_3\text{H}_5$ (OH)— est constitué par un mélange des radicaux

10

20

5

où \overline{n} est une valeur statistique moyenne égale à 3, avec 1,9 g de cholestérol et 0,2 g de dicétylphosphate.

On introduit dans le mélange fondu 8 g d'eau portée à 90°C contenant un conservateur et l'on mélange pendant environ 6 à 8 minutes au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX". A la phase ainsi obtenue, on ajoute 12 g d'eau à température ambiante, puis on homogénéise le mélange à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant encore environ 6 à 8 minutes avant de laisser revenir le mélange à la température ambiante. On obtient des vésicules de lipides dispersés dans une phase aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne, goutte à goutte 2 g d'huile essentielle de litsea cubeba en agitant à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant 5 minutes. Puis on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,15 g de "CARBOPOL 940" vendu par la société "GOODRICH", dissous dans 3 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6 avec de la triéthanolamine; on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une composition sous forme de crème; lorsque l'on applique cette crème sur la peau, on constate un effet antibactérien et antifongique de grande intensité.

35 EXEMPLE 8 : COMPOSITION DEODORANTE

On prépare une composition comme dans

l'exemple 1, en remplaçant l'huile de litsea cubeba par de l'huile de sarriette. La crème obtenue a les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

EXEMPLE 9 : COMPOSITION DEODORANTE

5

30

On prépare une composition comme dans l'exemple 1, en remplaçant l'huile de litsea cubeba par un mélange sarriette/litsea cubeba (1,5 g/0,5 g).

La crème obtenue a les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

10 EXEMPLE 10 : COMPOSITION DEODORANTE

On prépare une composition comme dans l'exemple 7, en remplaçant le dicétylphosphate par du sel monosodique du glutamate de formule :

formule dans laquelle R est un mélange de radicaux alkényle et/ou alkyle en C_{13} - C_{21} dérivé des acides gras du suif, vendu sous la dénomination commerciale "ACYLGLUTAMATE HS 11" par la société "AJINOMOTO" et en remplaçant l'huile essentielle de litsea cubeba par un mélange sarriette/vétiver Bourbon (2 g/0,5 g).

La crème obtenue a les mêmes propriétés que 25 celle de l'exemple 7.

EXEMPLE 11 : COMPOSITION DEODORANTE

On prépare une composition comme dans l'exemple 7, sauf que l'on utilise un lipide non-ionique de formule :

La crème obtenue a les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

35 EXEMPLE 12 : COMPOSITION DEODORANTE

On prépare une composition comme dans l'exemple 1, sauf que l'on utilise, comme lipide

amphiphile, un lipide non-ionique de formule :

$$c_{15}H_{31}$$
-со $-$ ос H_2 -снон-с H_2 он

5 La crème obtenue a les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

EXEMPLE 13 : COMPOSITION DEODORANTE

Dans une première étape, on fond, en agitant doucement à une température de 80 - 90°C, un mélange 0 de 3 g de lipide non-ionique de formule :

$$c_{12}H_{25} = oc_2H_3(R_4) + o + c_3H_5 - (oH) - o + H$$

formule dans laquelle:

15 - C₃H₅(OH) O- est constitué par un mélange des structures :

20 -O-C₂H₅(R₄) - est constitué par un mélange des structures :

25

et

$$30 - \overline{n} = 6$$

- R4 est un mélange de radicaux $C_{14}H_{29}$ et $C_{16}H_{33}$, avec 0,8 g de cholestérol. On obtient une dispersion de vésicules de lipides dans une phase aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne, à la phase aqueuse, goutte à goutte, 2 g d'huile essentielle de litsea cubeba en agitant à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant 5 minutes. Puis on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,15 g de "CARBOPOL 940" vendu par la société "GOODRICH", dissous dans 3 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6 avec de la triéthanolamine et on complète à 100 g avec de l'eau.

La crème obtenue a les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

EXEMPLE 14 : COMPOSITION DEODORANTE

10

Dans une première étape, on fond, en agitant doucement à une température de 80 - 90°C, un mélange 15 de 3,6 g du lipide non-ionique défini et utilisé à l'exemple 7 avec 3,6 g de cholestérol et 0,4 g de dicétylphosphate.

On introduit dans le mélange fondu 15,2 g d'eau portée à 90°C contenant un conservateur et l'on mélange pendant environ 6 à 8 minutes au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX". A la phase ainsi obtenue, on ajoute 22,8 g d'eau à température ambiante, puis on homogénéise le mélange à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant encore environ 6 à 8 minutes avant de laisser revenir le mélange à la température ambiante. On obtient une dispersion de vésicules de lipides dans une phase aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne, à la phase aqueuse, goutte à goutte, 5 g d'huile essentielle de melaleuca alternifolia en agitant à l'agitateur "ULTRA TURRAX" pendant 5 minutes. Puis on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,3 g de "CARBOPOL 940" vendu par la société "GOODRICH", dissous dans 6 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6 avec de la triéthanolamine et on complète à 100 g avec de l'eau.

La crème obtenue a les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

EXEMPLE 15 : COMPOSITION INSECTIFUGE

Dans une première étape, on fond en agitant doucement à une température de 85°C, 1,6 g de phytostérol polyoxyéthyléné à 5 moles d'oxyde d'éthylène vendu par la Société HENKEL sous la dénomination "GENEROL 122 E 5". Puis au mélange fondu, on additionne 2,4 g de lécithine hydrogénée à 30-35 % de phosphatidylcholine hydrogénée vendue par la Société NIKKO sous la dénomination "LECINOL S 10" et ceci, jusqu'à homogénéisation parfaite (5 minutes).

On introduit dans le mélange fondu 12,3 g d'eau portée à 80°C contenant un conservateur et l'on mélange pendant environ 5 minutes, au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX" puis on laisse gonfler le mélange pendant une heure. A la phase ainsi obtenue, on ajoute 18,4 g d'eau à 20°C; on agite le mélange quelques minutes au moyen d'un agitateur "ULTRA TUR-20 RAX". On obtient une dispersion de vésicules dans une phase aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne goutte à goutte 6 g d'huile essentielle de Laurier noble et 6 g d'huile essentielle de Lavandin en agitant à 1'agitateur "ULTRA TURRAX". Puis, on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,3 g d'agent épaississant vendu sous la dénomination commerciale "CARBO-POL 940" par la Société GOODRICH dissous dans 6 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6,5 avec 2-amino 2 méthyl 1-propanol et on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 1.

EXEMPLE 16 : COMPOSITION INSECTIFUGE

Dans une première étape, on fond en agitant doucement à une température de 60°C, 6 g de lécithine

de soja à 75 % de phosphatidylcholine vendue par la société SEPPIC sous la dénomination commerciale "LIPOID S 75".

On introduit dans le mélange fondu 19,2 g

d'eau portée à 80°C contenant un conservateur et l'on
mélange pendant environ 5 minutes, au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX"; on laisse gonfler le mélange
pendant une heure. A la phase ainsi obtenue, on ajoute
28,8 g d'eau à 20°C; on agite le mélange quelques

minutes au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX"; on
complète par 13,9 g d'eau à 20°C sous agitation avec
ce même agitateur. On obtient des vésicules dispersées
dans une phase aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne goutte

à goutte 4 g d'huile essentielle d'eucalyptus et 4 g
d'huile essentielle de pin en agitant au moyen de
l'agitateur "ULTRA TURRAX". Puis on ajoute un gel
aqueux bien homogène constitué de 0,2 g d'agent épaississant vendu sous la dénomination commerciale "CARBOPOL 940" par la Société GOODRICH dissous dans 4 g
d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6,5
avec 2-amino 2-méthyl 1-propanol; on ajoute ensuite
0,1 g de 2,6 bis (1,1-diméthyl éthyl) -4-méthyl phénol
(antioxydant) et on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 1.

EXEMPLE 17 : COMPOSITION DEODORANTE

25

Dans une première égape, on fond en agitant doucement à une température de 85°C, 0,8 g de phytostérol polyoxyéthyléné à 5 moles d'oxyde d'éthylène vendu par la Société HENKEL sous la dénomination "GENEROL 122 E 5". Puis au mélange fondu, on additionne 1,2 g de lécithine hydrogénée à 30-35 % de phosphatidylcholine hydrogénée vendue par la société NIKKO sous la dénomination "LECINOL S 10" et ceci, jusqu'à homogénéisation parfaite (5 minutes).

On introduit dans le mélange fondu 6,13 g d'eau portée à 80°C contenant un conservateur et l'on mélange pendant environ 5 minutes, au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX" puis on laisse gonfler le mélange pendant une heure. A la phase ainsi obtenue, on ajoute 9,2 g d'eau à 20°C; on agite le mélange quelques minutes au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX"; on obtient une dispersion de vésicules dans une phase aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne goutte à goutte 1 g d'huile essentielle de Santal et 1 g d'huile essentielle de Coriandre en agitant à l'agitateur "ULTRA TURRAX". Puis, on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,15 g d'agent épaississant vendu sous la dénomination commerciale "CARBOPOL 934" par la Société GOODRICH dissous dans 3 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6 avec 2-amino 2-méthyl 1-propanol et on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

EXEMPLE 18 : COMPOSITION DEODORANTE

10

25

Dans une première étape, on fond en agitant doucement à une température de 60°C, 1,5 g de lécithine de soja à 75 % de phosphatidylcholine vendue par la Société SEPPIC sous la dénomination commerciale "LIPOID S 75".

On introduit dans le mélange fondu 4,8 g d'eau portée à 80°C contenant un conservateur et l'on mélange pendant environ 5 minutes, au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX"; on laisse gonfler le mélange pendant une heure. A la phase ainsi obtenue, on ajoute 7,2 g d'eau à 20°C; on agite le mélange quelques minutes au moyen d'un agitateur "ULTRA TURRAX"; on complète par 3,5 g d'eau à 20°C sous agitation avec ce même agitateur. On obtient des vésicules dispersées

dans une phase aqueuse.

Dans une seconde étape, on additionne goutte à goutte 1,5 g d'huile essentielle de Sarriette et 1,5 g d'huile essentielle de Vétyver d'Haîti en agitant au moyen de l'agitateur "ULTRA TURRAX". Puis on ajoute un gel aqueux bien homogène constitué de 0,2 g d'agent épaississant vendu sous la dénomination commerciale "CARBOPOL 940" par la Société GOODRICH dissous dans 4 g d'eau renfermant des conservateurs et ajusté à pH 6 avec 2-amino 2-méthyl 1-propanol; on complète à 100 g avec de l'eau.

On obtient une crème ayant les mêmes propriétés que celle de l'exemple 7.

EXEMPLE 19 : ESSAIS COMPARATIFS

15

On a comparé l'action sur différentes bactéries et moisissures d'une composition C préparée comme dans l'exemple 7, contenant 0,95% du même lipide non-ionique qu'à l'exemple 7, 0,95% de cholestérol, 0,1% de dicétylphosphate, et 1 % en poids d'huile essentielle de litsea cubeba, avec l'action d'une solution éthanolique D contenant 2 % en poids de la même huile essentielle.

Dans ces essais, on a mesuré par la méthode cupules, sur des cultures microbiennes, diamètre des zones d'inhibition, puis on a calculé les résultats après déduction de l'action propre du support. On peut voir sur le tableau I ci-après que, dans de nombreux cas, l'activité de la composition C est voisine de celle de la solution alcoolique D. Dans les 30 compositions selon l'invention, l'activité propre à l'huile essentielle est, par conséquent, exaltée, qui permet d'obtenir, en l'absence d'éthanol, des compositions ayant des propriétés antibactériennes et fongicide meilleures que les solutions alcooliques classiques correspondantes avec une quantité moindre d'huile essentielle.

ABLEAU I

	DIA	METRE DES 2014	DIAMETRE DES ZONES D'INHIBITION EN MA	EN MM	RESULTATS APRES DEDUCTION DE L'EFFET SUPPORT	ES DEDUCTION I SUPPORT
sautao	Ethanol	Solution D	Solution D Composition C	Vésicules seules	Support vésicules	Support
Bactéries						
Gram +						
Staphylococcus aureus	11,5	21,0	15,0	0,0	15,0	9,5
Staphylococcus epidermidis	11,5	15,0	. 15,0	0,0	15,0	3,5
Sarcina lutea .	0,01	14,0	12,0	0,0	12,0	4,0
Bacillus subtilis	11,5	18,8	17,0	0.0	0,71	7,3
Micrococcus luteus	6,5	13,0	10,5	0.0	10,5	3,5
Streptococcus faecalis	9,5	13,5	11,5	0,0	. 11,5	4,0
Moisissures						
Mucor mucedo	12,5	25,0	27,0	11,0	16,0	12,5
Rhyzopus nigricans	14,5	35	30,0	0,0	30,0	20,5
Penicillium notatum	11,0	28,0	18,0	0,0	18,0	17,0

EXEMPLE 20 : ESSAIS COMPARATIFS

On a préparé différentes compositions insectifuges vésiculées à partir du lipide amphiphile non ionique de l'exemple 6 et selon le procédé décrit dans 5 cet exemple, ainsi qu'une composition insectifuge ne contenant que l'huile essentielle solution alcoolique.

Compositions	A	В	С	D	В	
Lipide nonionique de l'exemple 6	0,9	7,2	14,4	3,6	6	
"Acylglutamate HS11" défini à l'exemple 2	0,1	0,8	1,6	0,4		
Cholestérol					1,6	
Huile essentielle de citronnelle	10	10	3,5	3,5	10	1:
'Carbopol 934" défini à l'exemple 1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
2-amino 2-méthyl 1-propanol(qs pH)	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
Conservateurs	ďа	da	qs	da	da	
Eau qsp	100	100	100	100	100	
Ethanol absolu qsp		•				10

1

5

15

1 - Justification de la borne inférieure du rapport (lipides totaux (L)/huile essentielle (H)).

On étudie la vitesse d'évaporation à la balance à extrait sec des compositions A et B.

On introduit 2 g de composition à étudier sur un support inerte à une température de 55°C. On pèse alors jusqu'à obtention d'un poids constant. Le temps écoulé correspond donc au temps nécessaire pour obtenir un extrait sec. On répète l'opération 5 fois pour chaque composition.

On obtient les résultats suivants :

- . Composition A : extrait sec obtenu en un temps moyen de 21 minutes.
- . Composition B : extrait sec obtenu en un temps moyen de 32 minutes.

On en conclut qu'avec la composition B (L/H=0,8) l'évaporation est plus lente qu'avec la composition A (L/H=0,1). On note une différence de 50 % au niveau de la vitesse d'évaporation. Ce test a été réalisé à une température de 55°C pour accélérer l'évaporation ; à une température égale à celle de la surface de la peau, la différence serait encore plus marquée.

L'effet insectifuge des compositions selon 25 l'invention (L/H>0,2) est donc plus durable que lorsque le rapport L/H est inférieur à 0,2.

2 - Justification de la borne supérieure du rapport L/H.

On a comparé les propriétés cosmétiques des deux compositions suivantes :

. Composition C : L/H = 4,75

. Composition D : L/H = 1,14

Le test a été réalisé en apparié sur 5 modèles M1 à M5. Les compositions C et D sont appliquées sur la face interne des avant-bras.

Lors de l'application, différents critères

sont notés par le testeur :

- . glissant
- . gras
- . collant
- . frein (difficulté d'étalement)
- . pénétration.

Une fois la pénétration des compositions effectuée, les critères suivants sont appréciés :

. douceur de la peau

10

- . gras
- . collant

Le testeur porte enfin une appréciation globale notée de 0 à 5 et appelée dans le tableau "préférence".

15 Chaque critère est noté de 0 à 5 : note 0=mauvais, note 5=bon.

Les résultats obtenus sont présentés dans le tableau II.

On en conclut que la composition D

20 (L/H<4) est nettement préférée à la composition C

(L/H>4) qui est grasse et collante. Les compositions
selon l'invention doivent donc avoir un rapport

L/H < 4 pour présenter de bonnes propriétés
cosmétiques.

3 - Comparaison de la forme vésiculée par rapport à la forme alcoolique.

Un test d'irritation a été effectué avec les deux compositions suivantes :

. Composition E : identique à celle de

30

l'exemple 6

(7,6 % de lipides)

. Composition F : huile essentielle en solution éthanolique.

L'étude a été réalisée sur deux modèles. On applique sur la face interne des avant-bras 50 µl de composition E ou F, sous patch test occlusif pendant

24 heures. Les quantités d'huiles essentielles contenues dans 50 µl de composition E ou F sont égales à 100 g/l. La densité de la composition E est de 1; celle de la composition F est de 0,8.

On constate que la forme vésiculée (composition E) provoque une très faible irritation par rapport à la forme alcoolique (composition F), qui entraîne une forte irritation. La composition E selon l'invention est donc mieux tolérée.

				TYPERM		<u>:</u> 1								
			٠.			Com	Composition C	ပ (၈)		Ų	Composition D	ition	۵	
	Composit.C	Ecart type	Composit.D	Ecart type	M3	M2	. M3	¥	35	ž	M2	ž	¥	Ž
Glissent	00.7	0,35	4,20	0,27	4	3,5	4,5	•	7	3;	,	•	3,	*
Grae	2,80	0,76	3,30	0,57	~	3.5	3	3,5	2	3,5	3	3.5	1	~
Collant	1,70	0,57	2,50	19,0	1.5	2.5	2	5,1	-	2,5	3.5	2.5	~	~
Frein	. 2,60	24'0	2,10	1,08	2.5		. 6	2.5	2	1,5	3.5	3	1.5	-
Penetration	3,00	0,35	3,50	0,50	3.5	c.	9	E)	2.5	3	•	•	3,5	ິ
Douceur	2,30	0,84	3,50	0,50	6	2.5	3	2	-	4	3.5	•	က	"
Gras	3,90	0,42	4,30	12,0	4	3,5	3.5	4,5	1	4.5	4,5	4,5	•	1
Collent	2,60	0,65	00,4	0,35	2	3.5	6	2,5	2	4	4.5	,	3,5	.7
Préférence	2,40	0,89	3,70	0,45	~	6		60		3.5	•		•	"

REVENDICATIONS

- 1 Composition cosmétique pour application topique contenant des huiles essentielles ayant une activité autre que parfumante, caractérisée par le fait qu'elle contient, dans une phase aqueuse continue de dispersion :
 - a) des vésicules préparées à partir d'une phase lipidique comprenant au moins un lipide amphiphile ionique ou non-ionique éventuellement associée à au moins un additif stabilisant, et
 - b) au moins une huile naturelle ou synthétique sous forme de gouttelettes dispersées, l'huile essentielle étant présente à raison de 0,1 à 16 % en poids par rapport au poids total de la composition, et le rapport pondéral de la phase lipidique à l'huile essentielle étant compris entre 0,2 et 4.
 - 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les vésicules ont une dimension moyenne comprise entre 10 et 1000 nm.
- 3 Composition selon les revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que les gouttelettes d'huile(s) essentielle(s) ont une dimension moyenne comprise entre 100 et 10000 nm.
- 4 Composition selon l'une des revendica-25 tions 1 à 3, caractérisée par le fait que le lipide amphiphile est un lipide non-ionique constitué par un dérivé de polyglycérol, linéaire ou ramifié, de formule (I):

RO
$$- c_3 H_5 (OH)O - H$$
 (1)

formule dans laquelle :
- C₃H₅(OH)O- représente les structures suivantes prises en mélange ou séparément :

- сн₂-снон-сн₂о-

35

- сн₂-сно-

et

5

- сн-сн₂он

- \bar{n} est une valeur moyenne comprise entre 2 et 6, et - R est :

a) soit une chaîne aliphatique R_1 ou un reste R_2 CO, R_1 étant un radical aliphatique, linéaire ou ramifié en C_{12} - C_{18} et R_2 un radical aliphatique, linéaire ou ramifié, en C_{11} - C_{17} ;

b) soit R $_{3}[0-c_{2}H_{3}(R_{4})]$

15 où -O-C₂H₃(R₄)- représente les structures suivantes prises en mélange ou séparément :

20

- R3 étant un radical R, ou R2CO,
- R etant un radical R, et
- R₁ et R₂ayant les significations données ci-dessus.
 - 5 Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que l'additif stabilisant est choisi dans le groupe formé par les stérols et les stabilisants anioniques.
- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que le stérol est le cholestérol.
- 7 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que le stabilisant anionique
 35 est choisi parmi les sels monosodiques ou disodiques des acyl-glutamates, où le radical acyle est en

 $c_{14}-c_{22}$ et les esters phosphoriques d'alcools gras en $c_{12}-c_{22}$.

- 8 Composition selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée par le fait que la phase 5 lipidique représente de 0,5 à 16 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que le(s) lipide(s) amphiphile(s) ionique(s) ou non-ionique(s) 0 de la phase lipidique représente(nt), de préférence, de 0,2 à 16 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que l'additif 5 stabilisant représente moins de 10% en poids du poids total de la composition.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la phase aqueuse de dispersion contient au moins un additif choisi dans le groupe formé par les conservateurs, les parfums, les agents acidifiants, les agents alcalinisants, les stabilisants, les colorants et les agents épaississants.
- 12 Composition selon l'une des revendica-15 tions 1 à 11, destinée à constituer un déodorant corporel, caractérisée par le fait que l'huile essentielle est choisie parmi celles ayant une activité antibactérienne et/ou antifongique.
- 13 Composition selon la revendication 12, 30 caractérisée par le fait que l'huile essentielle est choisie parmi celles ayant une activité contre les bactéries Gram-positif.
- 14 Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que l'huile essentielle est 5 choisie dans le groupe formé par les huiles de litsea cubeba, de sarriette, de vétivers (Bourbon, Java,

5

Palmarosa, et Haīti), de santal, de melaleuca, de camomille, de bois de rose du Brésil, de cannelle (Ceylan et Chine), de zeste de citron, de lavandin, de menthe poivrée, de thym, de patchouli, de linalol et de coriandre.

15 - Composition selon l'une des revendications 12 à 14, caractérisée par le fait que l'(ou les) huile(s) essentielle(s) est (ou sont) présente(s) à raison de 0,2 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

16 - Composition selon l'une des revendications 1 à 11, destinée à constituer un insectifuge corporel, caractérisée par le fait que l'huile essentielle est choisie parmi celles ayant une activité insectifuge.

17 - Composition selon la revendication 16, caractérisée par le fait que l'huile essentielle est choisie dans le groupe formé par les huiles de citronnelle, de géranium, de lavande, de lavandin, de pins, d'eucalyptus et de laurier noble.

20
18 - Composition selon l'une des revendications 16 ou 17, caractérisée par le fait que l'(ou les) huile(s) essentielle(s) est (ou sont) présente(s) à raison de 1 à 12 % en poids par rapport au poids total de la composition.



Vegetable oil composition

Publication number: CN1143458 (A)

Publication date: 1997-02-26

BUXING MO [CN]; QIAN GAO [CN]

Inventor(s): Applicant(s):

GAO QIAN [CN]

Classification: - international:

A23D9/00; A61K9/48; A23D9/00; A61K9/48; (IPC1-7): A23D9/00

Also published as:

Z CN1044668 (C)

- European:

Application number: CN19961007044 19960710 Priority number(s): CN19961007044 19960710

Abstract of CN 1143458 (A)

An edible plant oil composition contains coriander oil, sunflower seed oil and menthol in a definite proportion, and features rich nutrients necessary for human body and the function of deodouring oral cavity and digestive tract.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide